

**ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код Замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне підприємство «Черкасиелектротранс» Черкаської міської ради», юридична адреса: 18036, м. Черкаси, проспект Хіміків, 82, код за ЄДРПОУ – 03328675, категорія замовника – п.4 ч.1 ст.2 Закону України "Про публічні закупівлі" (замовники, які здійснюють діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання).

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності) :

код ДК 021-2015 (CPV) 14620000-3 - Сплави (Металопрокат)

3.Ідентифікатор річного плану закупівлі: UA-P-2024-06-04-005759-a

4.Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-06-04-005996-a

5. Вид закупівлі: Відкриті торги з особливостями

6. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та відповідають базовим технічним вимогам до таких товарів а також відповідають вимогам чинного законодавства. Потреба замовника в даних товарах визначена потребою забезпечення підприємства шинами, що застосовуються для безперебійної роботи рухомого складу у 2024 році.

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

код ДК 021-2015 (CPV) 14620000-3 - Сплави (Металопрокат)

№ п/п	Найменування товару	Кількість	Од. виміру	Технічні вимоги	Вимоги до учасника країна виробник
1	Арматура Ø16	420	кг	Діаметр-16 мм, сталь, довжина 6м	
2	Арматура Ø20	130	кг	Діаметр-20 мм, сталь, довжина 6м	
3	Круг Ø10 ст. 45	8	кг	Діаметр — 10 мм, ст. 45	
4	Круг Ø12 ст. 45	12	кг	Діаметр — 12 мм, ст. 45	
5	Круг Ø16 ст. 45	30	кг	Діаметр — 16 мм, ст. 45	
6	Круг Ø20 ст. 45	60	кг	Діаметр — 20 мм, ст. 45	

7	Круг Ø56 ст. 45	20	кг	Діаметр — 56 мм, ст. 45	
8	Круг Ø6 ст. 45	4	кг	Діаметр — 6 мм, ст. 45	
9	Кутник 160*160*10	2600	кг	Габаритні розміри:160x160x10	
10	Кутник 40x40x3	105	кг	Габаритні розміри:40x40x3	
11	Кутник 63x63x5	400	кг	Габаритні розміри:63x63x4	
12	Лист металевий 6 мм 1500*2000	440	кг	Габаритні розміри:1500*2000*6 ст.3	
13	Лист металевий 8 мм 1500*2000	570	кг	Габаритні розміри:1500*2000*8 ст.3	
14	Лист металевий 1250*2500*2 х/к	4600	кг	Габаритні розміри:1250*2500*2 ст.3	
15	Смуга 40 мм 4,0мм	210	кг	Габаритні розміри: 40*4	
16	Труба профільна 40x25x3	310	кг	Габаритні розміри: 25x40x3	
17	Труба профільна 25x50x3	200	кг	Габаритні розміри: 25x50x3	
18	Труба металева ду 25 2,5мм	55	кг	Габаритні розміри:25x2,5	
19	Труба профільна 100x50x4	900	кг	Габаритні розміри: 100x50x4	
20	Труба профільна 60x40x3	205	кг	Габаритні розміри: 40x60x3	
21	Труба профільна 50x50x3	460	кг	Габаритні розміри: 50x50x3	
22	Труба профільна 40x40x3	305	кг	Габаритні розміри: 40x40x3	
23	Швелер сталевий 120*50*5	245	кг	Габаритні розміри: 120x52x4,8; марка У або 120*50*5	
24	Шестигранник Ø14 ст.45 калібрований	16	кг	Діаметр – 14.ст. 45. калібрований	
25	Шестигранник Ø17 ст.45 калібрований	24	кг	Діаметр –17.ст. 45. калібрований	
26	Шестигранник Ø19 ст.45 калібрований	44	кг	Діаметр – 19.ст. 45. калібрований	
27	Шестигранник Ø22 ст.45 калібрований	80	кг	Діаметр – 22.ст. 45. калібрований	
28	Шестигранник Ø24 ст.45 калібрований	47	кг	Діаметр – 24.ст. 45. калібрований	
29	Шестигранник Ø27 ст.45 калібрований	60	кг	Діаметр – 27.ст. 45. калібрований	
30	Шестигранник Ø30 ст.45 калібрований	80	кг	Діаметр – 30.ст. 45. калібрований	
31	Шестигранник Ø32 ст.45 калібрований	100	кг	Діаметр – 32.ст. 45. калібрований	

* “В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові

марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики згідно Додатку 2

даної тендерної документації надається учасником на фірмовому бланку, з обов'язковим заповненням полів, які цього потребують, та наведенням технічних характеристик, притаманих предмету закупівлі.

Товар має бути таким, що не перебував у експлуатації, без дефектів, містити відповідне маркування.

Місце поставки товару: Поставка Товару здійснюється згідно Міжнародних правил тлумачення торговельних термінів ІНКОТЕРМС в редакції 2020 року на умовах DDP (склад Замовника) за адресою: 18036 м. Черкаси, проспект Хіміків, 82. У випадку поставки Товару на умовах DDP (склад Замовника), вартість доставки Товару включається у вартість Товару.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Розмір бюджетного призначення визначено на підставі кількісних та вартісних показників Товару, для забезпечення попиту підприємства у 2024 році. Джерело фінансування закупівлі – власні кошти підприємства. Планова сума закупівлі 729500,00 грн.

8. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі в сумі 729500,00 грн з ПДВ.

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі даної закупівлі здійснювалося із застосуванням методів з вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу інформації про ціну товару (шляхом збору і аналізу цінової інформації реального ринку товару котрий ґрунтується на моніторингу, запитах та комерційних пропозиціях у постачальників аналогічного товару).